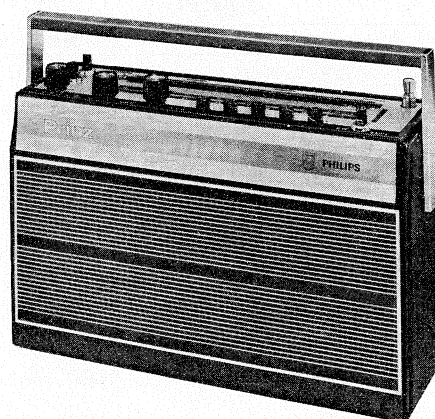




AM/FM-Auto-Koffer-Empfänger

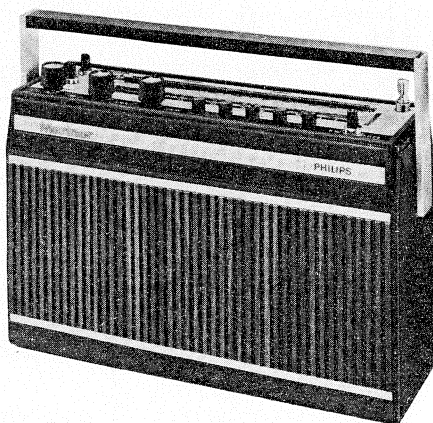
Inhaltsverzeichnis:

Technische Daten, Bedienungsknöpfe	Seite 1
Ersatzteilliste elektr. Teile	Seite 2
Ersatzteilliste mech. Teile	Seite 3
Ersatzteil-Lageplan	Seite 4
Ersatzteil-Lageplan	Seite 5
HF/ZF-Printplatte	Seite 6
Seilführungsplan, Trafos	Seite 7
Transistoren, Wellenschalter	Seite 7
Schaltbild	Seite 8
Schaltbild	Seite 9
Abgleichleitung, Trimmplan	Seite 10
Printplatten mit Meßpunkten	Seite 11
Verdrahtungsplan	Seite 12



12RP403/01R

Mariner



Bedienungsknöpfe von links nach rechts:

Kleiner Knopf : Höhenregler
 Kleiner Knopf : Baßregler
 Großer Knopf : Ein/Aus, Lautstärkeregler
 Großer Knopf : AM/Abstimmung
 Großer Knopf : FM/Abstimmung
 Drucktasten : AFC, LW, MW KW, UKW
 MW-Euro TA/TB Wid.
 Kleiner Knopf : KW-Lupe

Technische Daten:

Wellenbereiche :	FM: UKW 87,5 - 104 MHz AM: KW 5,95 - 15,7 MHz MW 517 - 1635 kHz MW-Euro 1400-1635 kHz LW 150 - 260 kHz
Schaltung:	FM: 12 Kreise AM: 6 Kreise
Zwischenfrequenz :	FM: 10,7 MHz AM: 460 kHz
Transistoren :	2xBF115, 3xAF121, AC126, AC125, 2-AD162
Dioden :	BA102, 2-AA119, 3xAA119
Demodulation :	FM: Ratiodetektor AM: Diode
Betriebsspannung :	7,5 V (5x1,5 V Monozellen) über Autohalterung NP 1038, 12 ER 8100 an Autobatterie 6/12 V

Stromaufnahme :	bei mittlerer Lautstärke als Koffergerät: ca. 45 mA über Autohalterung: ca. 70 mA
Skalenlampe :	2x7997 N (7 V; 0,1 A)
Lautsprecher :	AD 3500 RWD/06 Z = 4 Ω
Anschlüsse :	Kopfhörer 200 - 1000 Ω oder Lautsprecher 3 - 5 Ω Plattenspieler, Tonbandgerät, Netzgerät. Über NP 1038, 12 ER 8100 Autobatterie, Autolautsprecher und Autoantenne
Abmessungen :	Breite : 315 mm Höhe : 195 mm Tiefe : 90 mm
Gewicht :	ca. 3,6 kg mit Batterien
Fertigungsjahr :	1970/71

Spezial - Ersatzteile

Bei Bestellungen vergessen Sie bitte nicht, stets die Bestell - Nummer anzugeben!

Alle übrigen Ersatzteile sind in den PHILIPS Service Standardmaterial - Sortimenten enthalten.

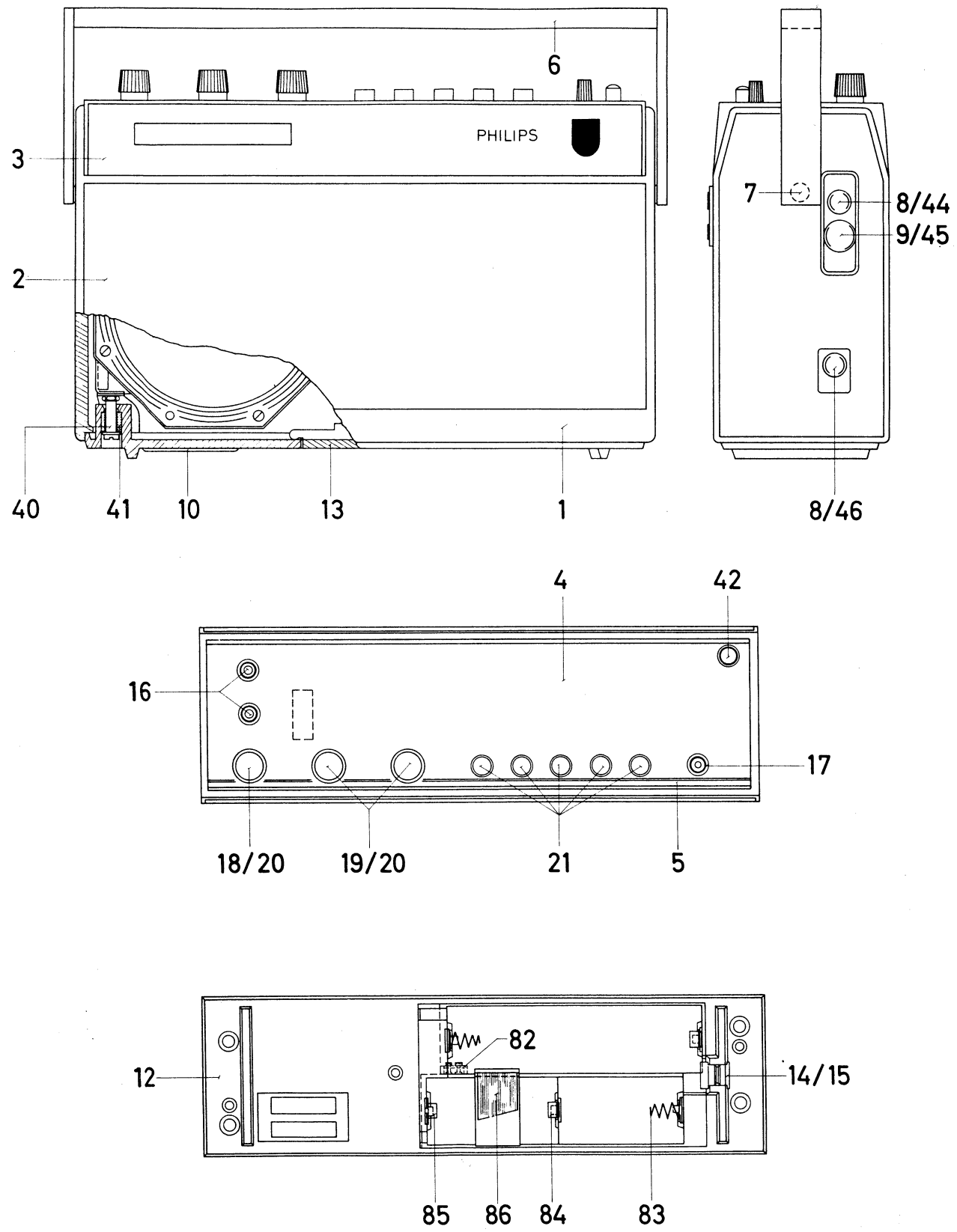
Spulen			Kondensatoren			
Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Wert	Bezeichnung	Bestell - Nummer
S 1 - S10	UKW-Einheit	4822 210 10113	C1		UKW-Einheit	4822 210 10113
S12	Breitbanddrossel	4822 158 10038	C20	-		
S14 , S15 C27	FM-ZF-Kreis	4822 153 50033	C25	125 μ F	Print-Elko	4822 124 20078
S16 , S17	KW-Vorkreisspule	4822 156 40084	C32	-	Drehkondensator	4822 125 20075
S18	MW-Ant.Ankoppl.Spule	4822 156 50008	C33	-		
S19 , S20	MW- Ant.Spule	4822 156 60059	C34	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S21	LW-Ant.Ankoppl.Spule	4822 156 50009	C36	60 pF	Min. Trimmer	4812 125 57001
S22 , S23	LW-Ant.Spule	4822 156 40341	C37	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S25 - S28	MW/LW-Ferroceptor	4822 158 60189	C39	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S29	KW-Lupe	4812 156 17002	C40	60 pF	Min. Trimmer	4812 125 57001
S32 , S33	KW-Osz.Spule	4822 156 30141	C43	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S34 , S35	MW-Osz.Spule	4822 156 30081	C45	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S36 , S37 C60	FM-ZF-Kreis	4822 153 50029	C47	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S38 , S39 C61	FM-ZF-Kreis	4822 153 50029	C49	10 pF	Min. Trimmer	4822 125 50026
S40 , S41	AM-ZF-Kreis	4822 156 40086	C54	20 pF	Min. Trimmer	4822 125 50029
S43 , S44 C71	FM-ZF-Kreis	4822 153 50029	C56	60 pF	Min. Trimmer	4812 125 57001
S45 , S46 C72	FM-ZF-Kreis	4822 153 50029	C57	312 pF	Styroflex Kond.	4812 120 37393
S47 , S48 C74	AM-ZF-Kreis	4822 153 10083	C66	2,5 μ F	Min. Elko	4822 124 20051
S49 , S50 C75	AM-ZF-Kreis	4822 153 10082	C91	4,7 nF	Plattenkond.	4822 122 40002
S51 , S52 C62	FM-Ratio-Prim.Kreis	4822 153 50031	C92	4,7 nF	Plattenkond.	4822 122 40002
S53 , S54 C83	FM-Ratio-Sek.Kreis	4822 153 50032	C95	2,5 μ F	Min. Elko	4822 124 20051
S55 , S56 C87	AM-Det.Kreis	4822 153 10084	C100	80 μ F	Min. Elko	4822 124 20031
S57	Dämpfungsperle	4822 526 10016	C101	80 μ F	Min. Elko	4822 124 20031
S58	Dämpfungsperle	4822 526 10016	C106	4 μ F	Print Elko	4822 124 20098
			C107	125 μ F	Print Elko	4812 124 27162
			C108	1600 μ F	Min. Elko	4812 124 20036
			C110	80 μ F	Min. Elko	4812 124 20031
			C111	16 μ F	Print Elko	4812 124 20086
			C112	500 μ F	Print Elko	4812 124 27201
			C115	400 μ F	Print Elko	4812 124 27194
Transistoren						
Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Wert	Bezeichnung	Bestell - Nummer
T 1	FM-HF-Transistor	BF 115	R1-		UKW-Einheit	4822 210 10113
T 2	FM-Osz.Transistor	BF 115	R6	-		
T 3	FM-ZF/AM-Osz.Trans.	AF 121	R37	1 k Ω	Einstellregler	4812 100 17003
T 4	ZF-Transistor	AF 121	R53	100 k Ω	Baßregler	4822 100 20012
T 5	ZF-Transistor	AF 121	R55	47 k Ω	Höhenregler	4822 101 30185
T 6	NF-Transistor	AC 126	R57	5+42 k Ω	Lautstärkeregler	4812 101 57006
T 7	Treibertransistor	AC 125	R66	100 Ω	Einstellregler	4812 100 17004
T 8 T 9	Endtransistorpaar	2-AD 162	R69	15 k Ω	NTC-Widerstand	4822 116 30062
			R74	47 Ω	NTC-Wid.m.Gew.	4822 116 30059
			R75	0,22 Ω	Metallschicht Wid.	4812 116 57001
			R79	22 Ω	Drahtwid. 5 W	4812 115 47009
			R82	-	Asymmetr. VDR	4812 116 27001
			R83	-	Asymmetr. VDR	4812 116 27001
			R84	-	Asymmetr. VDR	4812 116 27001

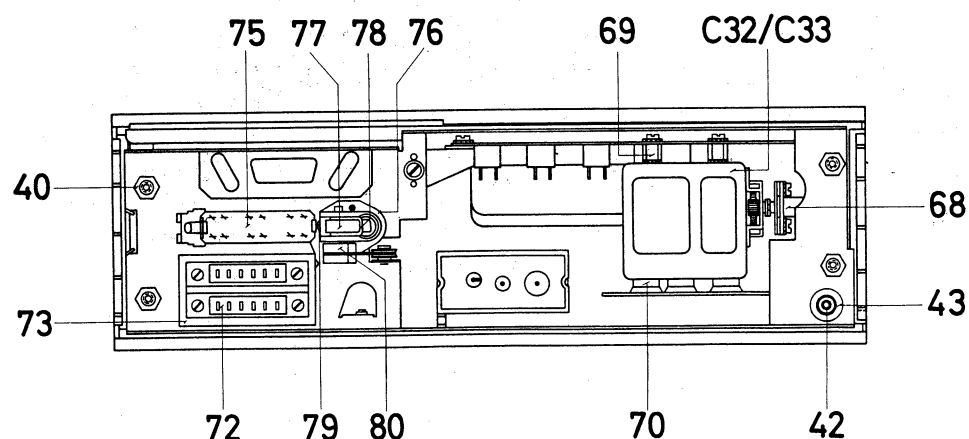
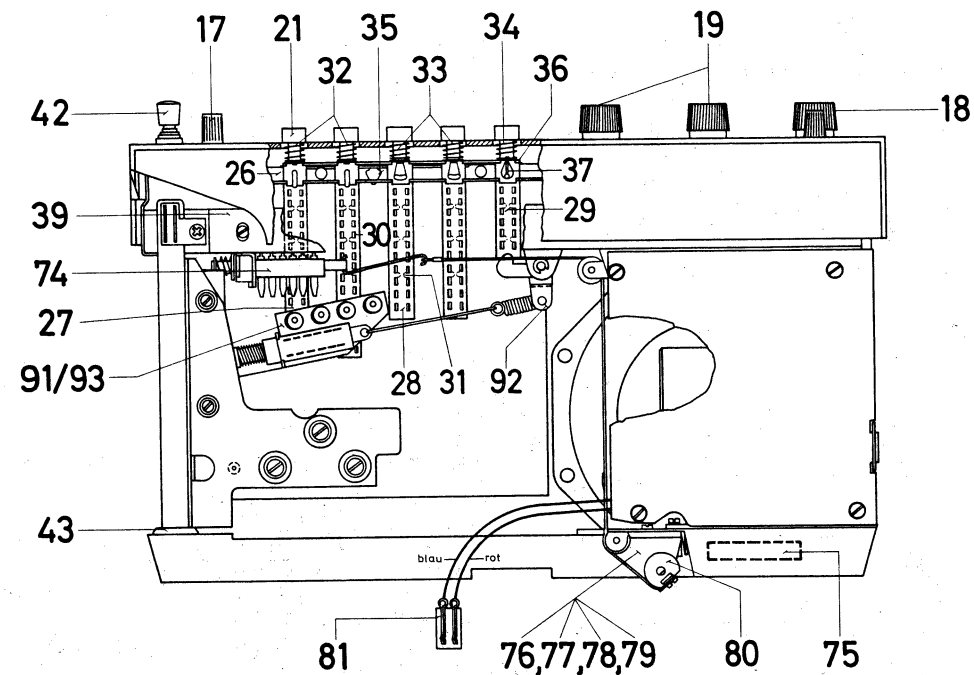
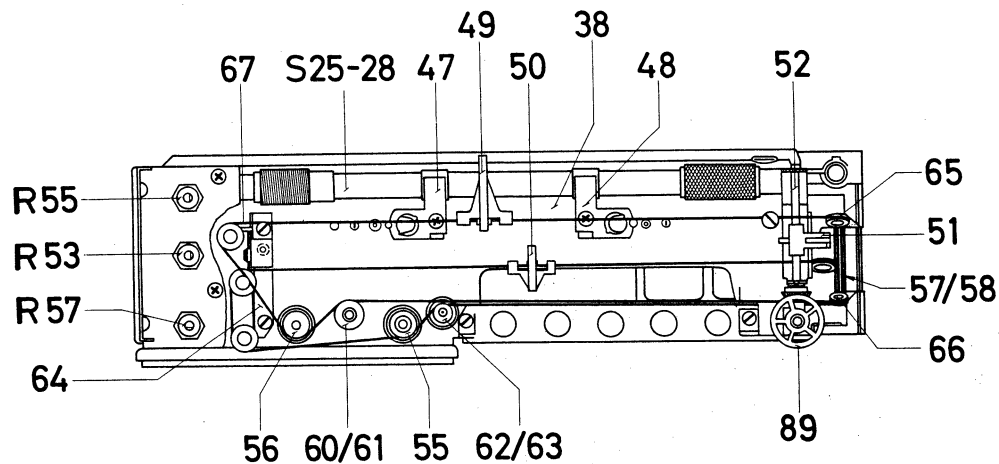
Dioden

Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
X 1	AFC-Diode	BA 102	X 4	AM-Det. Diode	AA 119
X 2	Überst.Schutzdiode	AA 119	X 5	FM-Det. Diodenpaar	2-AA 119
X 3	Regeldiode	AA 119	X 6		

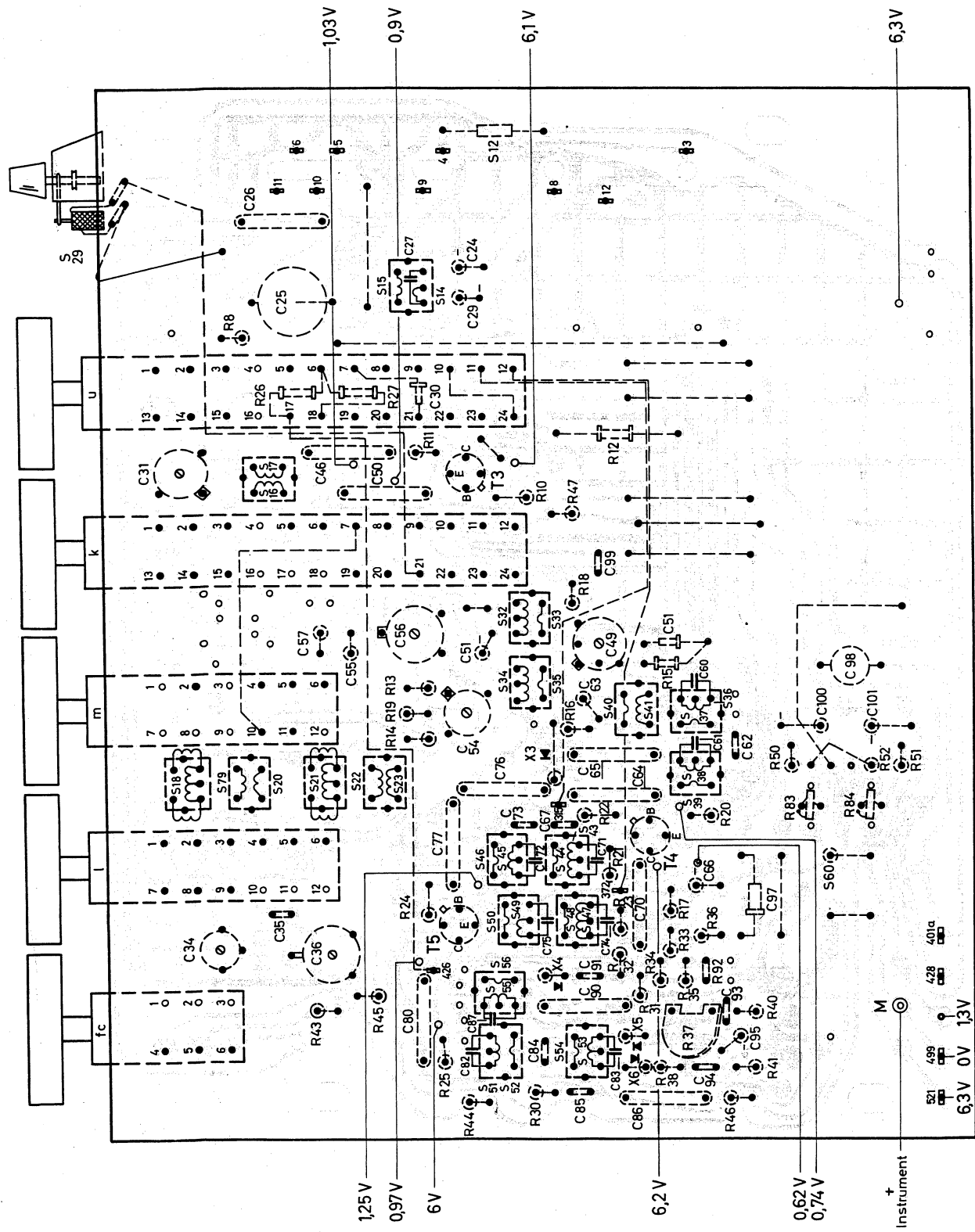
Mechanische - Ersatzteile

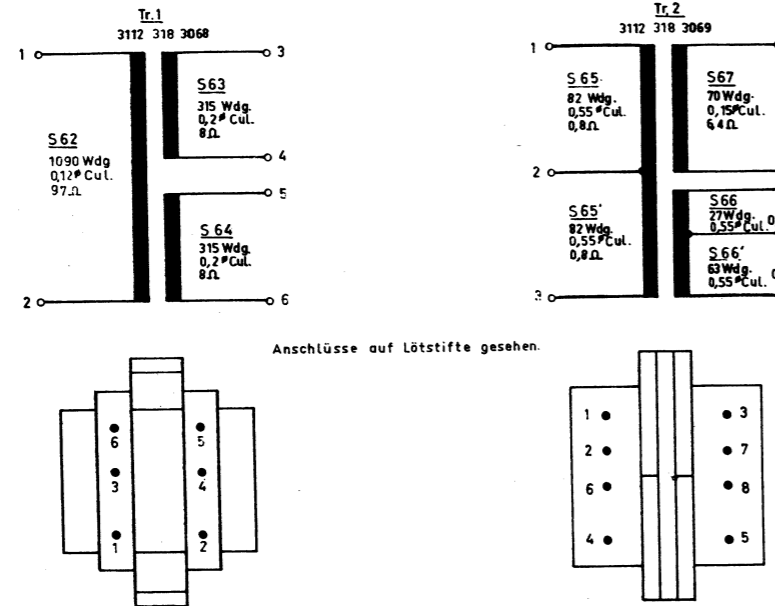
Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
1	Gehäuse/OOR	4812 420 47038	51	Zeiger KW-Lupe	4812 450 87035
	Gehäuse/O1R	4812 420 47039	52	Spindel f.KW-Lupe	4812 535 77017
2	Zierblende Lautspr./OOR	4812 240 87058	55	Antriebsachse FM	4812 535 97004
3	Oberteil m.Zierstreifen/OOR	4812 423 47031	56	Antriebsachse AM	4812 535 97005
	Oberteil m.Zierstreifen/O1R	4812 423 47032	57	Seiltrommel AM/FM	4812 528 47003
4	Skala	4812 498 47003	58	Feder f.Seiltrommel	4812 492 37003
5	Schwarzer Streifen v.Skala	4812 460 17057	59	Bügel mit Spannrolle	4812 404 17003
6	Handgriff	4812 498 47003	60	Seilrolle	4812 528 87008
7	Griffschraube	4812 502 17019	61	Schraubstift Pos.60	4812 535 87001
8	Schutzkappe Kopfhörer u. Netzteil	4822 462 70343	62	Seilrolle	4812 528 87004
			63	Schraubstift Pos.62	4812 535 87002
9	Schutzkappe Phono/Tonband	4822 462 70344	64	Bügel mit 3 Seilrollen	4812 404 17004
10	Schutzkappe Steckerleiste	4812 462 77007	65	Bügel mit 2 Seilrollen	4812 404 17005
11	Schutzkappe Gewindelöcher	4822 462 70342	66	Bügel mit 2 kl.Seilrollen	4812 404 17006
12	Boden m. Batteriehalter	4822 256 60128	67	Skalenseil (meterweise)	4812 321 37002
13	Deckel für Batteriefach	4822 423 40157	68	Drehko-Kupplung	4812 528 27001
14	Riegel für Deckel	4822 411 60096	69	Abstandsstück	4812 466 87003
15	Feder für Riegel	4812 492 57004	70	Gummiture	4812 532 67004
16	Knopf Höhen oder Tiefen	4812 413 37004	71	Abstandsst.f.UKW-Einheit	4812 466 97001
17	Knopf KW Lupe	4812 413 37005	72	Steckerleiste	4822 265 30057
18	Knopf Ein/Aus, Lautst.	4812 413 37006	73	Gummirahmen	4812 462 47002
19	Knopf AM/FM-Abstimmung	4812 413 37007	74	Antennenumschalter (oben)	4822 276 10215
20	Ringfeder f. Knöpfe	4812 492 67009	75	Batterieumschalter (unten)	4822 277 60091
21	Drucktastenknopf	4812 410 27047	76	Spritzgußlager	4812 520 37001
26	Drucktastenschalter	4812 276 57015	77	Spritzgußhebel	4812 404 17007
27	Kontaktschieber UKW,KW	4812 278 37001	78	Feder für Hebel	4812 492 67013
28	Kontaktschieber MW,LW	4812 278 37002	79	Schiebestift	4812 535 97006
29	Kontaktschieber AFC	4812 278 37003	80	Achse m. Messingrolle	4812 535 77004
30	Kontaktöse	4812 278 87001	81	Verbindungssteckerplatte	4812 265 27003
31	Kontaktfeder	4812 278 87002	82	Verbindungsplatte	4812 466 87004
32	Druckfeder UKW/KW	4812 492 57005	83	Minus Kontaktfeder	4822 492 50468
33	Druckfeder MW/LW	4812 492 57006	84	Plus Kontaktfeder	4822 492 60906
34	Druckfeder AFC	4812 492 57007	85	Verbindungs feder	4822 492 60905
35	Haarnadelfeder	4812 492 67011	86	Batterie-Ausziehband	4822 401 10378
36	U-Blattfeder AFC	4812 278 87003	87	Skalenlampe 7 V;0,1 A	4812 134 47002
37	Rastklinke AFC	4812 278 87004	88	UKW-Einheit	4822 210 10113
38	Blende unter Skala	4812 466 77038	89	KW-Lupe kompl.	4812 156 27026
39	Kunststoff Chassisträger	4812 459 57001	90	Variometerkern	4812 526 17001
40	Gewindebuchse f.Bodenschraube	4812 532 27002	91	MW-Euroschalter	4812 277 37001
41	Gummiture f.Buchse	4812 532 67014	92	Schaltbügel Euroschalter	4812 404 17008
42	Teleskopantenne	4812 303 37001	93	Leiterplatte Euroschalter	4812 278 27001
43	Befestigungstüle	4812 532 67006	94	Stecker für Netzgerät	4812 264 37004
44	Kopfhörerbuchse	4812 267 37001	95	Stecker für Kopfhörer	4822 264 30048
45	TA/TB-Buchse	4812 267 47003	96	Kern f.UKW-Einheit Vorkreis	4822 526 10005
46	Netzbuchse	4812 265 27002	97	Kern f.UKW-Einheit Oszill.	4822 526 10006
47	Fassung f.Bel.Lampe R	4812 256 97003			
48	Fassung f.Bel.Lampe L	4812 256 97007			
49	Zeiger AM	4812 450 87034			
50	Zeiger FM	4812 450 87033			





HF/ZF-Print (Leitungsseite und Meßpunkte)

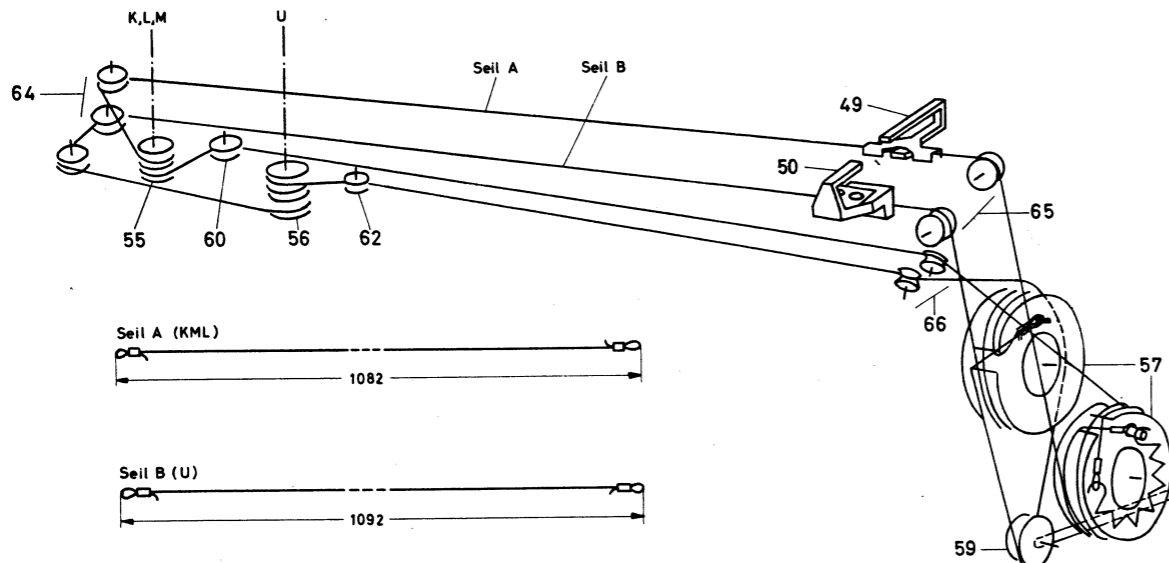




Anschlüsse auf Lötstifte ge

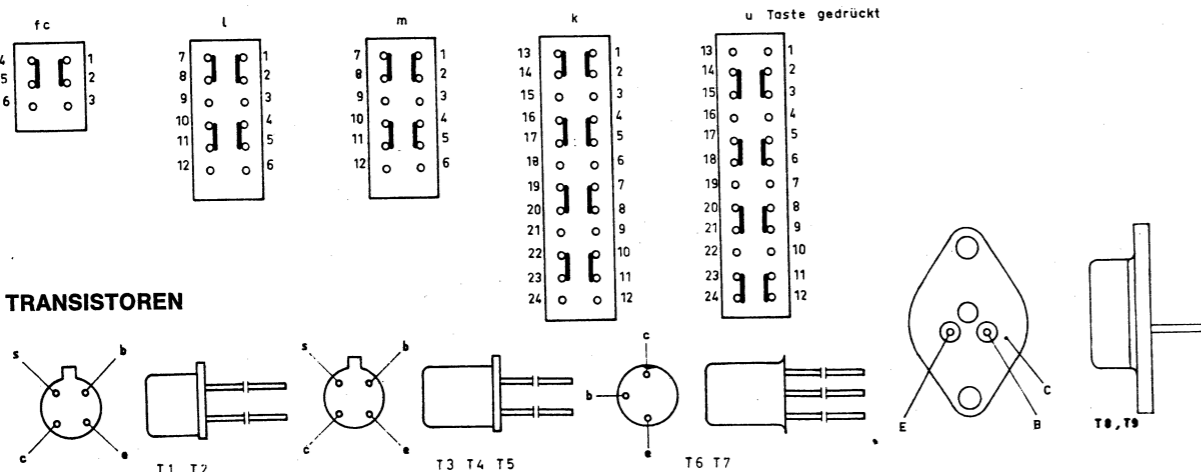
SEILFÜHRUNGSPLAN

Antri

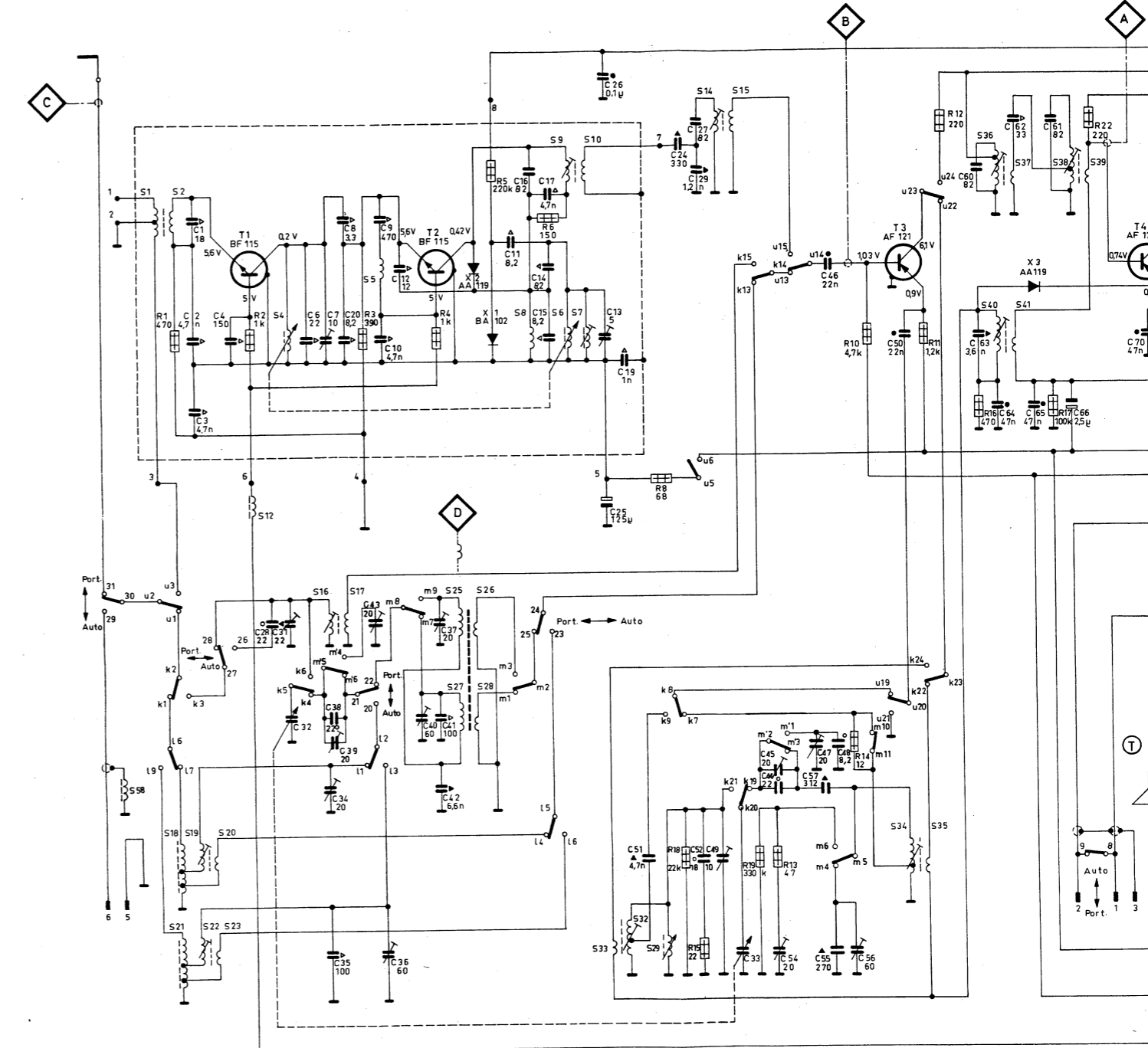


Rechtsansch

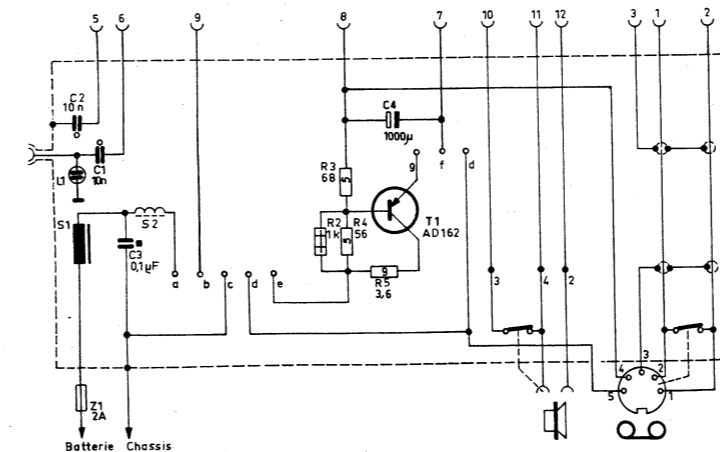
WELLENSCHALTER



TRANSISTOREN



Autohalterung NP 1038



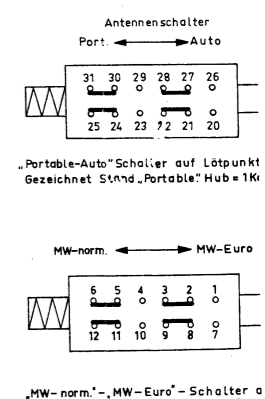
HINWEIS!

Schaltbild gezeichnet in Stand „Portable“ keine Bereichstaste gedrückt. Durch Betätigen einer Taste werden die zugehörigen Kontakte in die entgegengesetzte Stellung gebracht. Stand TA/TB (Wiedergabe) ergibt sich durch gleichzeitiges Einrasten der UKW- und KW-Tasten.

sich durch gleichzeitiges Einrasten der UKW- und KW -lasten.

Betriebsspannungen und Ströme in Stand „Portable“ und UKW- gemessen, mit + an Punkt M ohne Signal.
Einführung des Kollektorstromes ohne Signal nach 10 Minuten Betriebs-

Einstellung des Kollektionsketten-Signal nach 10 Minuten Betriebszeit, gemessen an B2 Stand „Portable“ 10 mA mit R66 einstellen.



„Portable-Auto“ Schalier auf Lötpunkt
Gezeichnet Stand „Portable“ Hub = 1K

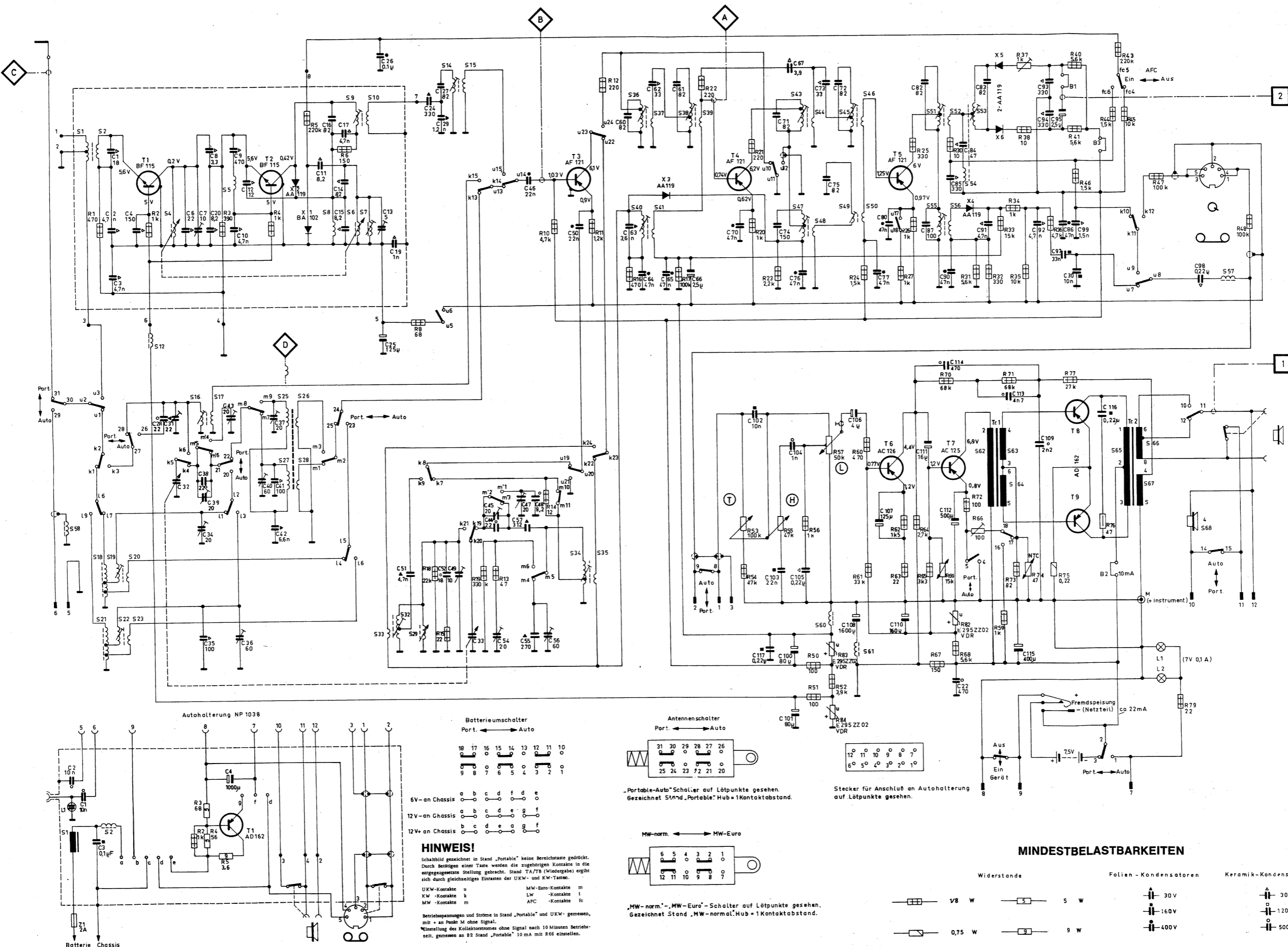
MW-norm. \longleftrightarrow MW-Euro

6 5 4 3 2 1

A scale bar at the top left and angle markings (15°, 30°, 45°) at the bottom left.

„MW-norm.“- „MW-Euro“- Schalter a
„Gesichert Stand MW-normal“ HU

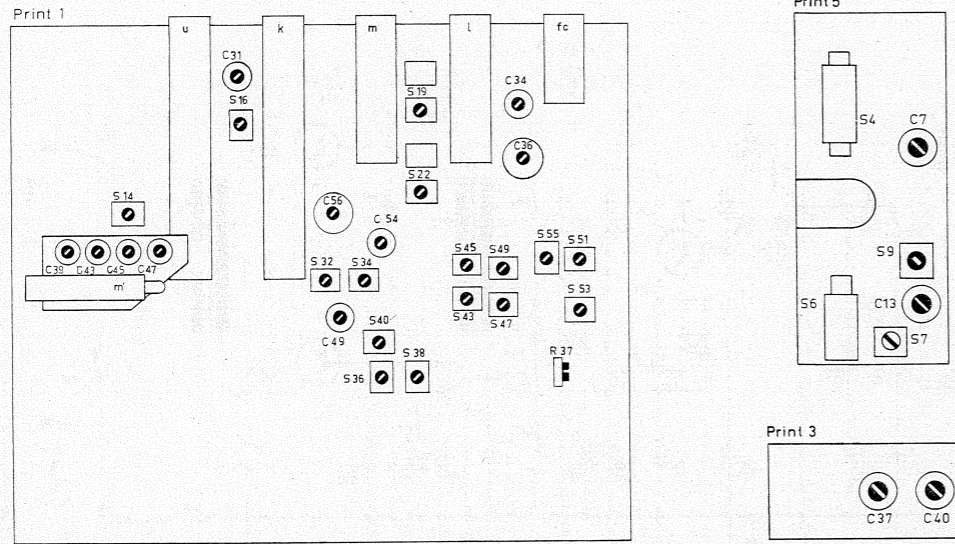
DEUTSCHE PHILIPS G.M.B.H., HAMBURG 1
SERVICE-ZENTRALE



ABGLEICHANLEITUNG

Abgleich-Reihenfolge	Bereich	über	an	Frequenz	Modulation	Indikator	an	Bemerkung	Skalenzeiger	Ventimmen	Abgleichen	Anzeige
AM-ZF-Kreise	M Port.	33 nF u. 1 kΩ	A	460 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		Max. Drehko		S55, S49, S47	Max. Output
			B	-	-	-			-		S40	-
FM-ZF-Kreise	U Port.	10 nF u. 1 kΩ	A	10,7 MHz	FM 50 Hz ± 300 kHz Hub	Wobbel-Oszillograph	2	Brücke B 1 getrennt	Max. Drehko	S45, S36, S14	S53, S51, S45, S43	Opt. Durchlaßkurve
			B	-	-	-			-		S38, S36	-
			C	-	-	-			-		S9, S14	-
			C	-	-	-		B1 geschlossen	-		S53 nachtrimmen	Opt. S-Kurve
			C	-	AM 3000 Hz 10%	-		-	-		R37	Max. AM-Unterdrückung
AM-HF-Kreise	M Port.	lose ind. Koppl.	D	550 kHz	AM 400 Hz 30%	Outputmeter	1		550 kHz		S34, S25	Max. Output
	M Auto	Kunstantenne	C	550 kHz	-	-			550 kHz		S19	-
	M Auto	-	C	1550 kHz	-	-			1550 kHz		C54, C34	-
	M Port.	lose ind. Koppl.	D	1550 kHz	-	-			1550 kHz		C37	-
	M Euro Port.	-	D	1400 kHz	-	-		MW und AFC-Taste gedrückt	1400 kHz		C45, C39	-
	M Euro Port.	-	D	1600 kHz	-	-			1600 kHz		C47, C43	-
	L Port.	-	D	155 kHz	-	-			155 kHz		C56, S27	-
	L Auto	Kunstantenne über 10 pF	C	155 kHz	-	-			155 kHz		S22	-
	L Auto	-	C	262 kHz	-	-			262 kHz		C36	-
	L Port.	lose ind. Koppl.	D	262 kHz	-	-			262 kHz		C40	-
	K Port.	Kunstantenne über 10 pF	C	6,3 MHz	-	-		KW-Lupe auf Mitte stellen	6,3 MHz		S32, S16	-
	K Port.	-	C	15,4 MHz	-	-			15,4 MHz		C31, C49	-
FM-HF-Kreise	U	60 Ω asym.	C	88,2 MHz	FM 400 Hz 15 kHz Hub	Outputmeter	1	AFC-Taste nicht gedrückt	88,2 MHz		S7	Max. Output
	U	-	C	102,6 MHz	-	-			102,6 MHz		C13, C7	-

TRIMMPLAN



GERÄTEZUSAMMENSTELLUNG

